

Форма проекта лесоразведения
на участке N 1/год 2023/год 2023-02-15

Субъект Российской Федерации Липецкая область
Лесной район Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения участка:

Лесничество Задонское

Участковое лесничество Хлевенское

1. N квартала N выдела Кадастровый N земельного участка 48:17:0810208:401

2. Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные) овражно-балочные системы

3. Площадь участка, га 18,3

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

4. Геодезические координаты: широта 39.03608 долгота 52.242833

Характерные (поворотные) точки 1-2 52.241187 39.306080; 2-3 52.241187 39.306188; 3-4 52.241585 39.301641; 4-5 52.240811 39.299115; 5-6 52.241386 39.298700; 6-7 52.242049 39.296390; 7-8 52.241728 39.295488; 8-9 52.241916 39.293124; 9-10 52.241596 39.291572; 10-11 52.241662 39.290490; 11-12 52.242148 39.289407; 12-13 52.241894 39.287964; 13-14 52.242480 39.284337; 14-15 52.241154 39.282659; 15-16 52.242524 39.282839; 16-17 52.242303 39.286989; 17-18 52.242292 39.291248; 18-19 52.242480 39.293882; 19-20 52.243772 39.295650; 20-21 52.242535 39.297617; 21-1 52.242712 39.304023

Характеристика лесорастительных условий участка:

1. Рельеф участка (уклон) волнистый, уклон 10

2. Гидрологические условия (увлажнение) залегание грунтовых вод 10 м

3. Почвы маломощные черноземы на карбонатах и глинах

4. Пригодность участка для работы техники (пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация) пригоден без предварительных мероприятий

5. Заселенность почвы вредными организмами не выявлено

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения Технология искусственного лесоразведения применяется ввиду невозможности обеспечения предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород, а также для увеличения покрытой лесом площади. Создание насаждений с составом 8С2Б целесообразно с целью сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности, а также повышения устойчивости насаждений против вредителей и болезней.

Основные лесные древесные породы Сосна обыкновенная

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель отсутствуют

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в апреле 2023 г. Посадка лесных культур в апреле 2023 г. Схема размещения посадочных мест: между рядами - 3 м, в рядах - 0,8 м. Густота посадки - 4,0 тыс. шт./га. Посадка сеянцами с открытой корневой системой. Схема размещения С-С-С-С-С-С-С-Б-Б

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная

категория происхождения семян, лесосеменной район) 2 летние сеянцы сосны обыкновенной с открытой корневой системой. Селекционная категория происхождения семян – нормальные. Лесосеменной район - 3

возраст, лет не менее 2

высота, см не менее 10

диаметр корневой шейки, мм не менее 3

Порода Береза повислая

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная

категория происхождения семян, лесосеменной район) 2 летние сеянцы березы повислой с открытой
корневой системой. Селекционная категория происхождения семян – нормальные. Лесосеменной район -
3
возраст, лет не менее 2
высота, см не менее 20
диаметр корневой шейки, мм не менее 2

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению апрель 2023 г. – октябрь 2028 г. I этап 2 квартал 2023 года – подготовка почвы, посадка лесных культур II этап 2-3 квартал 2023г.-4-х кратный механизированный уход за ЛК, устройство, минерализованной полосы по периметру протяженностью -3,8 км III этап 2-3 квартал 2024г.-3-х кратный механизированный уход за ЛК, IV этап 2-3 квартал 2025г.-2-х кратный механизированный уход за ЛК, VI этап 2-3 квартал 2026г.-1-о кратный механизированный уход за ЛК,

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению законченными:

возраст лесомелиоративных насаждений, лет 6
средняя высота деревьев, м 1.3
показатель сомкнутости крон 0.5
количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га 2
другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

площадь лесоразведения, га 18.3
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га 2
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 36.6
виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве Для формирования жизнеспособных растений главный лесных древесных пород в проектируемом количестве предусматривается: 1. Подготовка лесного участка: а) Отвод лесного участка (вынос в натуру границ лесного участка, установка столбов); в) Обработка почвы сплошным способом: механизированным способом, бороздами 2. Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала: а) Перевозка сеянцев из питомника до места посадки; б) Посадка сеянцев механизированная; Агротехнический уход: 2023г.-4-х кратный механизированный уход за ЛК, 2024г.-3-х кратный механизированный уход за ЛК, 2025г.-2-х кратный механизированный уход за ЛК, 2026г.-1-о кратный механизированный уход за ЛК, Технология проведения механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7м. от сеянцев. Проведение противопожарных мероприятий: а) Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной 1,4 м.; б) Уход за противопожарными объектами - в течении 3 лет – ежегодное.

Исполнитель(и): _____ Директор _____
должность подпись

Пожидаев Александр Михайлович
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2023-02-15 г.

**Заявление о приеме проекта лесоразведения
Управление лесного хозяйства липецкой области**

Дата подачи 16.02.2023

№ заявления 2492533593

Сведения о заявителе	
Категория заявителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХЛЕВЕНСКИЙ ЛЕСХОЗ
ИНН	4817008808
Адрес	399260, обл. Липецкая, р-н. Хлевенский, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 8Б
Категория уполномоченного лица	Руководитель организации
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Пожидаев Александр Михайлович
Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Паспорт РФ серия 4207 номер 403744 дата выдачи: 28.11.2007 кем выдан: Территориальным пунктом УФМС России по Липецкой области в Хлевенском районе код подразделения: 480023
Гражданство	РОССИЯ
Контактный телефон	+7(920)2498995
Электронная почта	lesnik-hl@mail.ru

Сведения о дате начала выполнения работ	
Дата начала выполнения работ по лесоразведению	04.04.2023

Параметры определения варианта предоставления	
Наименование лесничества	Задонское
Наименование участкового лесничества	Хлевенское

Номер квартала	
Номер выдела	

Результат предоставления услуги прошу направить в форме электронного документа в личный кабинет на ЕПГУ.

Приложение:

Документы	
Проект лесоразведения	forestAfforestation-000011591-00001.zip